Zakaria EL KHODARY

## FATENT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU					
PCT	То:					
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202					
Date of mailing (day/month/year) 28 June 2001 (28.06.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office					
International application No. PCT/EP00/09290	Applicant's or agent's file reference 43 402 B					
International filing date (day/month/year) 22 September 2000 (22.09.00)	Priority date (day/month/year) 22 September 1999 (22.09.99)					
Applicant RITTERSKAMP, Peter						
in a notice effecting later election filed with the Interest.  The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priorit Rule 32.2(b).	<del></del>					
The International Bureau of WIPO	Authorized officer					

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

			•	
Q =		4		•
	•			
				ý
			•	
		. *		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte ional Application No PCT/EP 00/09290

• . ·

### INTERMITIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No	
PCT/EP 00/09290	

JP 03017357 A 25-01-1991  DE 4039034 A 11-06-1992  EP 0997865 A 03-05-2000	JP 6100029 B NONE	12-12-1994
	NONE	
TR 0007965 A 03-05-2000		
EL 033/902 Y 92 92 5900	JP 2000132123 A JP 2000200054 A AU 5605599 A BR 9904946 A	12-05-2000 18-07-2000 11-05-2000 05-09-2000



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/EP 00/09290

		101/21 00/	
KLASSIFIZ	GO9F19/18 GO9F15/00 GO9F19/22		
ach der Inter	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	tion und der IPK	
	WIEDTE CERIFTF		
echerchierte PK 7	r Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) G09F		
echerchierte	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit o	diese unter die recherchierten Gebiete	tallen
Vährend der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evil. Verwendete c	Jaconso grane,
PAJ, EP	O-Internal		
. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Till	Betr. Anspruch Nr.
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	r in Betracht kommenden Teile	Den. Anspiration
γ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-6
	vol. 015, no. 134 (M-1099), 3. April 1991 (1991-04-03) & JP 03 017357 A (KAJIMA CORP; OTHER		
	25. Januar 1991 (1991-01-25) Zusammenfassung		1.6
Υ	DE 40 39 034 A (HEILAND BERND) 11. Juni 1992 (1992-06-11)		1-6
	das ganze Dokument  EP 0 997 865 A (AVIX INC)		1-6
P,A	3. Mai 2000 (2000-05-03) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbild	ungen	
☐ we	Bitele Actoticitionaria ou anna an	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonde	ere Kategorien von angegebenen verbreiningen. Fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentli Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzi Theorie angegeben ist	nur zum Verständnis des der ips oder der ihr zugrundeliegenden
Ann "L" Veröf sch	herbedaum vonden. Gentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer einen zu lassen, oder durch die das veröffentlichung beledt werden w	Theone angegeben is:  Veröffentlichung von besonderer Be- kann allein aufgrund dieser Veröffer erfinderischer Tätigkeit beruhend be- veröffentlichung von besonderer Be-	etrachtet werden
and soll aus "O" Verö	eren im Hechercherner genammen von der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ogeführt)  ogeführt)  offentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Y Veröffentlichung von besonderer be kann nicht als auf erfinderischer Tä werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategorii diese Verbindung für einen Fachma & Veröffentlichung, die Mitglied dersel	mit einer oder memeren anderen e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist
*P* Verö	n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	&* Veröffentlichung, die Mitgied der sei Absendedatum des internationalen	
Datum d	es Abschlusses der internationalen Recherche	29/11/2000	
	22. November 2000	Bevottmächtigter Bediensteter	
Name u	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Gallo, G	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger ur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
1/EP 00/09290

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung			
JP 03017357 A	25-01-1991	JP 6100029 B	12-12-1994			
DE 4039034 A	11-06-1992	KEINE				
EP 0997865 <i>F</i>	A 03-05-2000	JP 2000132123 A JP 2000200054 A AU 5605599 A BR 9904946 A	12-05-2000 18-07-2000 11-05-2000 05-09-2000			



a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G09F19/18 G09F15/00 G09F19/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G09F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) PAJ, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1 - 6PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Υ vol. 015, no. 134 (M-1099), 3. April 1991 (1991-04-03) & JP 03 017357 A (KAJIMA CORP; OTHERS: 01), 25. Januar 1991 (1991-01-25) Zusammenfassung 1-6 DE 40 39 034 A (HEILAND BERND) Y 11. Juni 1992 (1992-06-11) das ganze Dokument 1-6 EP 0 997 865 A (AVIX INC) P,A 3. Mai 2000 (2000-05-03) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29/11/2000 22. November 2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Gallo, G Fax: (+31-70) 340-3016



DAN

VERTRAG SER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung übe Recherchenberichts zutreffend, nachsteh	r die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5									
43 402 B Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)									
PCT/EP 00/09290	(Tag/Monat/Jahr) 22/09/2000	22/09/1999									
Anmelder	<u> </u>										
THEISEN, Claudia											
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß									
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts											
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.									
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.											
Recherche auf der Grundlage des S	<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das</li> </ul>										
	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.  Onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist									
1 =	th in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	elligereicht worden ist.									
	th in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	en ist									
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	tokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der									
	•	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,									
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).									
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung										
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	gereichte Wortlaut genehmigt										
wurde der Wortlaut nach B	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas le innerhalb eines Monats nach dem Datum de ttellungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses internationalen									
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr2									
X wie vom Anmelder vorgeso	<del>-</del>	keine der Abb.									
, =	eine Abbildung vorgeschlagen hat.										
weil diese Abbildung die Ei	rfindung besser kennzeichnet.										

				•	
			2.		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09290

. Grundlage	des	<b>Berichts</b>
-------------	-----	-----------------

1.	Auff eing	dinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:									
	1-4		ursprüngliche Fassung								
	Pate	entansprüche, Nr.	<b>:</b>								
	1-6		eingegangen am	20/04/2001	mit Schreiben vom	19/04/2001					
	1/3-	3/3	ursprüngliche Fassung								
2.	die i	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um										
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Jbersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nac					
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).						
			bersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder					
3.	Hins inte	sichtlich der in der rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d	enbarten <b>Nucle</b> les Sequenzpr	eotid- und/oder Amin otokolls durchgeführt	osäuresequenz ist die worden, das:					
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher	Form enthalter	n ist.						
			r internationalen Anmeldung in			worden ist.					
			achträglich in schriftlicher Forn								
			achträglich in computerlesbare								
		Die Erklärung, da	ß das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu	e schriftliche S	equenzprotokoll nicht	über den t, wurde vorgelegt.					
			ß die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.		ormationen dem schrif	itlichen					
4.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen f	ortgefallen:							



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09290

		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).											
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).											
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:											
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb										der
1.	Fes	tstellung									•	
	Neu	uheit (N)	Ja: Ne		Ansprüche Ansprüche	1-6						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-6						
	Gev	verbliche Anwendbarl			Ansprüche Ansprüche	1-6						

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

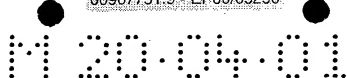
#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



- Aufgabe der Erfindung ist, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Verfügung zu 1. stellen, durch welche die Erzeugung eines hochauflösenden Großbildes auf einer Gebäudefassade ermöglicht wird, so daß solche Fassaden in verbesserte Weise zu Werbezwecken oder für andere Anwendungen benutzten werden können.
- Diese Aufgabe wird durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 2. definierten Verfahren Maßnahmen und durch die im Anspruch 4 definierten Vorrichtung gelöst. Das Konzept hinten diesem Verfahren und dieser Vorrichtung, d. h. die Aufteilung des Großbildes in mehrere Teilbilder, von denen jedes auf eine der Lichtdurchtrittsöffnungen (3) der Fläche (bzw der Fenster der Gebäudefassade), von innen nach aussen angestrahlt wird, um die gewünschte hochauflösende Motiv auf der ganzen Fassade zu bilden und von außen zu betrachten, wird im Stand der Technik weder beschrieben noch nahegelegt, wodurch eine erfinderische Tätigkeit begründet ist.
- Deshalb erfüllt der Gegenstand der Ansprüche 1 und 3, und der davon 2.1 abhängigen Ansprüche 2 und 4 bis 6, die Kriterien des Artikels 33 (1) PCT.
- Als kleiner Klarheitsmangel im Anspruch 1, wird angemerkt, daß der wichtige und 3. für die Erfindung wesentliche Ausdruck: ".... von innen nach außen angestrahlt wird, ..." kann nur auf eine Gebäudefassade und nicht auf eine allgemeine "Fläche" zurückbezogen werden. Da der Anspruch 1 nicht auf die Benutzung einer Gebäudefassade begrenzt ist, führt der genannte Ausdruck zu einem Interpretationsproblem, das nur mit Hilfe der Beschreibung gelöst werden kann. Dieses Problem stellt einen Verstoß gegen Artikel 6 PCT dar.
- 3.1 Es ist auch zu bemerken, daß der im Oberbegriff des Anspruchs 3 definierte Stand der Technik, wurde in der Beschreibung nicht anerkannt (Regel 5.1 a) ii) PCT).





PCT/EP 00/09290

- 5 -

8.Januar 2001

Frau Claudia Theisen, Siegstraße 13, 40219 Düsseldorf

#### Patentansprüche:

- 1. Verfahren zum Erzeugen eines hochauflösenden Großbildes auf der Vorderseite einer Fläche (1), insbesondere an einer Gebäudefassade, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen (3) zur Erzeugung eines Teilbildes jeweils mit vorzugsweise einem Projektor (5), insbesondere einem Video-Projektor von innen nach außen angestrahlt wird, die als Lichtquelle mit veränderbaren, hochauflösenden Motiven ausgebildet sind.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die
   Lichtdurchtrittsöffnungen (3) die Fenster der Fassade (1) sind.
  - 3. Vorrichtung zum Erzeugen eines hochauflösenden Großbildes auf der Vorderseite einer Fläche (1), insbesondere an einer Gebäudefassade, mit:

15

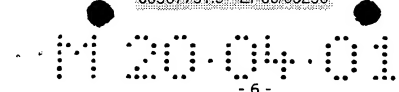
5

- einer Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen (3) und
- einer Vielzahl von Projektoren (5) zur Anstrahlung der Lichtdurchtrittsöffnungen (3),

20







#### dadurch gekennzeichnet, daß

die Projektoren (5) als Lichtquellen mit veränderbaren, hochauflösenden Motiven ausgebildet sind.

5

4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Projektoren (5) im Bereich der der Vorderseite der Fläche (1) gegenüberliegenden Rückseite oder im Deckenbereich angeordnet sind.

10

 Vorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Innen- und/oder Außenseite der Lichtdurchtrittsöffnungen (3) mit einer Beschichtung (7), vorzugsweise mit einer angebrachten Folie, oder einem Rollo versehen ist.

15

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, **gekennzeichnet durch** Steuerungsmittel, mit denen die Lichtdurchtrittsöffnungen jeweils ein Teilbild erhalten und zentral gesteuert werden.

20

25 br





**ANTRAG** 

. 🔀

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Vom Anmeldeamt auszufüllen -

## Internation of TEP 200 / 0 9 2 9 0

(2 2. 09. 2000) Internationales Anmeldedatum

2 2 SEP 2000

**EUROPEAN PATENT OFFICE** PCT INTERNATIONAL APPLICATION

Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht)

	(max. 12 zerenen) 43	402 B
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG "Verfahren und Vorrichtung zur Er Großbildes"	rzeugung eines	hochauflösenden
Feld Nr. II ANMELDER		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vol Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebe Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anm Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	n. Der in diesem Feld in der	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder
Theisen, Claudia		Telefonnr.:
Siegstraße 13 D-40219 Düsseldorf		Telefaxnr.:
DE		Fernschreibnr.:
Staatsangchörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St DE	aat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmung alle Bestimmung der Vereinigten S	sstaaten mit Ausnahme Staaten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEI	TERE) ERFINDER	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vo Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeb Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Am Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	illständige amtliche Bezeichnung en. Der in diesem Feld in der nelders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:
Ritterskamp, Peter Zieglerstraße 23 D-40787 Ratingen DE		Anmelder und Erfinder    X   Anmelder (Wird dieses Kästehen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangchörigkeit (Staat):  DE	Sitz oder Wohnsitz (S DE	taat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmung	gsstaaten mit Ausnahme Staaten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf e	inem Fortsetzungsblatt ang	egeben.
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTR	RETER; ODER ZUSTEL	LANSCHRIFT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, un vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eige	n für den (die) Anmelder [cnschaft zu handeln als:	X Anwalt gemeinsamer Vertreter
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen 1 Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postle anzugeben.)	Personen vollständige amtliche sitzahl und der Name des Staats	Telefonur.: 0211-30 20 300
Bergen, Klaus Alt-Niederkassel 75 D-40547 Düsseldorf		Telefaxnr.: 0211-30 20 30 20 Fernschreibnr.:
DE		remsentations.:
Zustellanschrift: Dieses Kästehen ist anzukreuzen, wenn obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	kein Anwalt oder gemeins	amer Vertreter bestellt ist und statt dessen im

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1) (Juli 1998; Nachdruck Juli 2000)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

	•	*
		c
		÷
¥		

Biatt Nr. .2....

Feld Nr. V BESTIMMUNG VO TAATEN							
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorge	nommen (	hitte di	e entsprechenden Kästehen ankreuzen: wenivstens ein Kästehen muß				
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden niermit vorg	.nommen (	muc a	Compression in interest and cases, a surgerent on numeron map				
angekreuzt werden):							
Regionales Patent  CH Ghana, GM Gambia, KE	Kenia.	LS	Lesotho, MW Malawi, MZ Mosambik, SD Sudan,				
SI Sierra Leone SZ, Swasiland, LZ Vereinigie Rep	AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mosambik, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, TZ Vereinigte Republik Tansania, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der						
Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist	lechan	RV R	clarus KC Kirojsistan, KZ Kasachstan, MD Republik				
Moldau RURussische Föderation, TJ Ladschikistan,	M Turki	nenist	an und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen				
b. c. a dikorainkommone und des PC 1 181							
EP Europäisches Patent: AT Osterreich, BE I			und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, ankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, LL D. Bertung, SE Schweden und irder weiters Staat				
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	. INL NI	cueriai	ide. I'l Portugar, 315 Seriweden und jeder wertere Staat,				
der Vertragsstaat des Europaischen Patentubereinkom	mens un	1 002 1	CT 18t				
OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zei							
l und jeder weitere Staat der Vertragsstaat der UAPI ui	ia aes re	I ISU	ians eine anaere senuizi eenisari vaer ein sonsages i erjani en gewaisen				
wird bitte auf der gepunkteten Linie angeben)							
Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonsti							
■ AE Vereinigte Arabische Emirate			Saint Lucia				
☐ AG Antigua und Barbuda			Sri Lanka				
AL Albanien		LR	Liberia				
AM Armenien		LS	Lesotho				
AT Österreich			Litauen				
■ AU Australien			Luxemburg				
AZ Aserbaidschan			Lettland				
☐ BA Bosnien-Herzegowina			Marokko				
☐ BB Barbados			Republik Moldau				
☐ BG Bulgarien			Madagaskar				
□ BR Brasilien		MK	Die chemalige jugoslawische Republik Mazedonien				
BY Belarus	🗆		Mongolei				
BZ Belize			/ Malawi				
🔀 CA Kanada	$\boxtimes$	MX	Mexiko				
CH und LI Schweiz und Liechtenstein		MZ	Mosambik				
CN China			Norwegen				
CR Costa Rica	[	NZ	Neusceland				
CU Kuba		PL					
Z CZ Tschechische Republik	🗵	PT	Portugal				
DE Deutschland		RO					
DK Dänemark	🗷	RU	Russische Föderation				
DM Dominica		] SD	Sudan				
DZ Algerien		SE	Schweden				
☐ EE Estland	🗵	_	Singapur				
ES Spanien		] SI	Slowenien				
FI Finnland	[	] sk					
☐ GB Vereinigtes Königreich		] SL	Sierra Leone				
GD Grenada		] TJ	Tadschikistan				
GE Georgien		] TM	I Turkmenistan				
GH Ghana	· · •	TR					
GM Gambia		TT					
☑ HR Kroatien		] TZ					
₩ HU Ungarn	[	] UA					
☑ ID Indonesien		] บด	C				
☐ IL Israel		<b>₫</b> US	•				
☑ IN Indien	[	] UZ	Usbekistan				
☐ IS Island		] VN					
🔀 JP Japan	· · · [		C.				
☐ KE Kenia		] ZA	Südafrika				
KG Kirgisistan		_	V Simbabwe				
★ KP Demokratische Volksrepublik Korea	· · · · · k	ästch	en für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der				
★ KR Republik Korea		cröff	entlichung dieses Formblatts beigetreten sind:				
KZ Kasachstan	[	] .					
Erkfärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich	zu den ob	en ge	nannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9				
Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimt von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder o	nungen v	or mil	Ausnahme der im Zusatzield genannten Bestimmungen, die				
Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor	Ablauf v	on 15	Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach				
Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gil	t. (Die B	estätiş	gung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt				
nmerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)							



Blatt Nr. . . 3. . . .

PCT/EP 0 0 / 0 9 2 9 0

Feld Nr. VI PRIORITÄTSANSI CH Weitere Priorits ansprüche sind im Zusatzfeld angegeben.							
Anmeldedatum Aktenzeichen Ist die frühere Anmeldung eine:					ng cinc:		
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der fruhere	n Anmeldung	national	le Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt	
Zeile (1) 2 2 SEP 1999	400 45	004.0	<b> </b>	1			
(22/09/1999)	199 45	301.2	Deut	schland			
Zeilc (2) <b>1 3 NOV 1999</b> (13/11/1999)	299 19	978.9	Deut	schland			
Zeile (3)							
* Falls es sich bei der früheren An Mitgliedstaat der Pariser Verbands	neldung(en) z en ist(sind), da meldung um e ühereinkunft zi	u erstellen und is für die Zweci ine ARIPO-Ann im Schutz des g	dem intern ke dieser im teldung han ewerblichen	ationalen Büro zu ternationalen Ann delt, so muß in de Eigentums ist und	u übermitteln <i>(nur falls di</i> neldung Anmeldeamt ist)	e frühere Anmeldung(en) bei Staat angegeben werden, der lang eingereicht wurde.	
Feld Nr. VII INTERNATION					-to- Callege Dark	and a Danis and all and	
Wahl der internationalen Rechere (falls zwei oder mehr als zwei inte behörden für die Ausführung der in zuständig sind, geben Sie die von Ihn der Zweibuchstaben-Code kann benu	ernationale Re ternationalen 1 en gewählte Be	cherchen- fri Recherche be shörde an:	ihere Reche antragt oder	utzung der Ergeb rehe (falls eine frü von ihr durchgefü Monat/Jahr)	here Recherche bei der intern	rche; Bezugnahme auf diese uationalen Recherchenbehörde Staat (oder regionales Amt)	
ISA /						·	
Feld Nr. VIII KONTROLL	ISTE; EIN	REICHUNG	SSPRACE	1E			
Diese internationale Anmeldun die folgende Anzahl von Blätt				nneldung <mark>liegen</mark> hrenberechnung	die nachstehend angekr	cuzten Unterlagen bei:	
Antrag :	_	_		_	acht (folgt)		
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil) :					; Aktenzeichen (falls vo	rhanden):	
	2 4	. 🔲 Begründ	lung für da	is Fehlen einer l	Unterschrift		
Zusammenfassung :	1 5	C P D : 1.00 1 1 ( ) 1 P 1131 377 1 1					
Zeichnungen :	3 6						
Sequenzprotokollteil der Beschreibung :	uenzprotokoliteil						
8. Protokoll der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzen in computerlesbarer Form							
Blattzahl insgesamt :		.   Sonstig	c (einzeln d	aufführen):			
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):		ir	<b>prache,</b> in c itemationale ngereicht w	Anmeldung D	E		
Feld Nr. IX UNTERSCHR  Der Name jeder unterzeichnene aus dem Antrag ergöt, in welch	den Person is	t neben der Ui	iterschrift:	zu wiederholen,		ern sich dies nicht eindeutig	
Düsseldorf den	-22. S€	ptember	2000				
als zugelassener Vertreter							
Vom Anmeldeamt auszufüllen							
1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser 2 2 SEP 2000 (2 2, 09, 2000)  2. Zeichnungen einger- gangen:							
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:							
Datum des fristgerechten Ei Richtigstellungen nach Arti	ngangs der ar kel 11(2) PC	ngeforderten T:				Ll gegangen:	
5. Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind):  ISA/  6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben							
Datum des Eingangs des Ak beim Internationalen Büro:	tenexemplar		ernationale	n Büro auszufü	llen		

		~
		•

## **PCT**

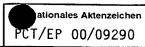
#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 43 402 B	WEITERES  siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/09290	(Tag/Monat/Jahr) 22/09/2000	22/09/1999			
Anmelder		•			
THEISEN, Claudia					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	•	er. annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage o gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	der internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behö durchgeführt worden.	örde eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und	d/oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, d Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	ds			
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden	ist.			
1 =	h in computerlesbarer Form eingereicht w				
	hträglich eingereichte schriftliche Sequenz im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde v	rprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der orgelegt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	emputerlesbarer Form erfaßten Information	nen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwie	sen (siehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung				
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach Re	e innerhalb eines Monats nach dem Datur	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr2			
wie vom Anmelder vorgesc	•	keine der Abb.			
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.				



## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT



a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G09F19/18 G09F15/00 G09F19/2	22		
Nach dar Ini	tornationalan Patentklassifikation (IDM) adaz asab das astissalas VIsaslas VIsaslas VIsaslas VIsaslas VIsaslas			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ssinkation and der IPK		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $G09F$	ole )		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
PAJ, E	PO-Internal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 134 (M-1099), 3. April 1991 (1991-04-03) & JP 03 017357 A (KAJIMA CORP;OTH 25. Januar 1991 (1991-01-25) Zusammenfassung	IERS: 01),	1-6	
Υ	DE 40 39 034 A (HEILAND BERND) 11. Juni 1992 (1992-06-11) das ganze Dokument	1-6		
P,A	EP 0 997 865 A (AVIX INC) 3. Mai 2000 (2000-05-03) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil	dungen	1-6	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffer aber n "E" älteres I Anmel "L" Veröffer scheinr andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>		
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts	
	2. November 2000	29/11/2000		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016  Bevollmächtigter Bediensteter  Gallo, G				



#### EP 0 997 865 A3

#### ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 99 30 8485

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

12-09-2000

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4447995 A	15-05-1984	NONE	
EP 0869468 A	07-10-1998	JP 10268799 A JP 11095715 A AU 5846298 A CA 2232343 A	09-10-1998 09-04-1999 24-09-1998 21-09-1998
US 5191748 A	09-03-1993	NONE	
DE 2149469 A	17-05-1973	NONE	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

	•	•	•	<i>V</i>



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 43 402 B	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
nternational application No.	International filing date (day/month/s) 22 September 2000 (22.09.0	Priority date (day/month/year)  22 September 1999 (22.09.99)					
PCT/EP00/09290 International Patent Classification (IPC) or							
G09F 19/18	Manufacture Control						
Applicant LIC	GHTHOUSE COMMUNICATIO	ONS GMBH					
This international preliminary exa and is transmitted to the applicant	mination report has been prepared by th according to Article 36.	is International Preliminary Examining Authority					
2 This REPORT consists of a total	of4 sheets, including this	s cover sheet.					
2. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a	a total of sheets.						
3. This report contains indications t	relating to the following items:						
I Basis of the repo	ort						
II Priority		1.12					
III Non-establishme	ent of opinion with regard to novelty, in	ventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of	invention	Park like					
V Reasoned staten citations and ex	nent under Article 35(2) with regard to r planations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain docume	ents cited						
VII Certain defects	in the international application						
VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand	Date of co	ompletion of this report					
19 April 2001 (1	9.04.01)	10 July 2001 (10.07.2001)					
Name and mailing address of the IPEA	A/EP Authoriz	ed officer					
Facsimile No.	Telephor	ne No.					





# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.

# PCT/EP00/09290

pages	, as originally filed
the description:  pages	, filed with the demand  , as originally filed atement under Article 19 , filed with the demand 1 2001 (20.04.2001)  , as originally filed , filed with the demand
pages	, filed with the demand  , as originally filed atement under Article 19 , filed with the demand 1 2001 (20.04.2001)  , as originally filed , filed with the demand
pages pages	, filed with the demand  , as originally filed atement under Article 19 , filed with the demand 1 2001 (20.04.2001)  , as originally filed , filed with the demand
the claims: pages	, as originally filed atement under Article 19 , filed with the demand 12001 (20.04.2001)  , as originally filed , filed with the demand
the claims:  pages	, filed with the demand 12001 (20.04.2001)  , as originally filed , filed with the demand
the claims: pages	, filed with the demand 12001 (20.04.2001)  , as originally filed , filed with the demand
pages pages	, filed with the demand 12001 (20.04.2001)  , as originally filed , filed with the demand
pages pages   1-6   , filed with the letter of   20 Apr	, as originally filed
the drawings:  pages pag	, as originally filed
the drawings:  pages pag	, as originally filed , filed with the demand
the drawings:  pages pag	_, filed with the demand
pages	_, filed with the demand
pages	_, filed with the demand
the sequence listing part of the description:  pages p	
the sequence listing part of the description:  pages pages pages  pages  , filed with the letter of  . With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authorit the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b) the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinator 55.3).  With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appreliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:  contained in the international application in written form.  filed together with the international application in computer readable form.  furnished subsequently to this Authority in written form.  The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey	
pages pages pages pages ,, filed with the letter of  With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authorit the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b) the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examina or 55.3).  With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appreliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey	
pages	as originally filed
with regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authorit the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinat or 55.3).  With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appreliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:  contained in the international application in written form.  filed together with the international application in computer readable form.  furnished subsequently to this Authority in written form.  The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey	, filed with the demand
With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)) the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinator 55.3).  With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appreliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:  contained in the international application in written form.  filed together with the international application in computer readable form.  furnished subsequently to this Authority in written form.  The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey	
These elements were available or furnished to this Authority in the following language  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b))  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examina or 55.3).  With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appreliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:  contained in the international application in written form.  filed together with the international application in computer readable form.  furnished subsequently to this Authority in computer readable form.  The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey	
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the been furnished.	ion (under Rule 55.2 and/ dication, the international
4. The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they	
5. This report has been established as it (some of) the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unit in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain and 70.17).  ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to t	have been considered to g

		•	•
-			•

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

mational application No.
PCT/EP 00/09290

NIERNATIONALTREEMIN				
Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to nove ng such statement	lty, inventive ste	p or industrial a	pplicability;
Statement				
Novelty (N)	Claims		1-6	YES
	Claims			NO
Inventive step (IS)	Claims		1-6	YES
	Claims			NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims		1-6	YES
Illudatiai approaces 7	Claims			NO
Citations and explanations				
	the Suppleme	ntal Box.		
riease soc				
				•
				·
				·
				·





following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully ported by the description, are made:					
P	Lease	see	the	Supplemental	Box.



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes V and VIII

- This invention addresses the problem of making a process and device available for generating a large high-resolution image on a building façade, so that such façades can be better used for publicity purposes or other uses.
- 2. This problem is solved by the measures in the process defined in the characterizing part of Claim 2 and by the device defined in Claim 4. The idea behind this process and this device, i.e., dividing the large image into a plurality of partial images of which each is projected outward onto one of the openings (3) for passage of light in the surface (or the windows of the building façade) from within in order to form the desired high-resolution motif on the entire façade and for viewing from without, is neither described nor suggested by the prior art hence substantiating inventive step.
- 2.1 Therefore, the subject matter of Claims 1 and 3 and of Claims 2, 4 and 6 dependent thereon satisfies the requirements of PCT Article 33(1).
- 3. A minor lack of clarity in Claim 1 should be noted: the important expression essential to the invention ("is projected outward from within") can only refer back to a building façade and not to a "surface" in general. Because Claim 1 is not restricted to use on a building façade, the expression mentioned leads to an interpretation problem that can only be



Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes V and VIII

solved with the help of the description. This violates PCT Article 6.

It should also be noted that the prior art defined 3.1 in the preamble of Claim 3 has not been acknowledged in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 1 2 JUL 2001

# **PCT**

WIPO

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteil	lung über die Übersendung des internationalen		
43 402 B			WEITERES VORGE		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelded	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP00/09290			22/09/2000		22/09/1999		
Internationa G09F19/		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IPK			
Anmelder							
THEISEN	I, Clá	audia et al.					
		rnationale vorläufige Prüf stellt und wird dem Anmo			nalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
1	☒	Grundlage des Berichts					
H		Priorität					
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhei	t, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung				
٧							
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen		:		
VII		Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
VIII	VIII 🖾 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der l	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts		
19/04/200	01			10.07.2001			
	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter State Microsoft		
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Martinozzi, G	(Live State)		
		±49 89 2399 - 4465		<b>-</b>	2473 DOWN - 30140 F		



WO 01/22394 PCT/EP00/09290

- 1 -

# "Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung eines hochauflösenden Großbildes"

# Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erzeugung eines hochauflösenden Großbildes auf einer Fläche, insbesondere an einer Gebäudefassade, wobei eine Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen jeweils mit einem Video-Projektor angestrahlt wird.

5

10

# Darstellung der Erfindung

Der vorliegenden Erfindung liegt die **Aufgabe** zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Erzeugung eines hochauflösenden Großbildes auf einer Gebäudefassade vorzuschlagen, mit denen es möglich wird, solche Fassaden in verbesserter Weise zu Werbezwecken oder auch für andere Anwendungen zu nutzen. Es soll mit der Erfindung möglich werden, hochauflösende Großbilder in verbesserter Qualität auf irgendeine Seite eines Gebäudes, insbesondere auf Gebäudefassaden zu projizieren.

15

Die **Lösung** dieser Aufgabe ist im wesentlichen dadurch gekennzeichnet, daß jede Lichtdurchtrittsöffnung jeweils mit vorzugsweise einem Projektor angestrahlt wird, der einen Bildausschnitt (Teilbild) erzeugt.

Dieses Vorgehen ermöglicht es, ästhetische, hochauflösende Großbilder in vielfältiger Gestaltung zu erzeugen.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Lichtdurchtrittsöffnungen die Fenster der Fassade sind. Des weiteren erfolgt
die Anstrahlung der Lichtdurchtrittsöffnungen vorteilhafterweise von der
der Vorderseite der Fläche gegenüberliegenden Rückseite aus, also vom
Raum aus auf das anzustrahlende Fenster nach außen, wozu die Projektoren bevorzugt im Bereich der der Vorderseite der Fassade gegenüberliegenden Rückseite oder im Deckenbereich angeordnet werden.

15

20

10

Da es für eine gute Qualität des zu erzeugenden Bildes darauf ankommt, über die gesamte Fläche eines jeden angestrahlten Fensters eine gute Lichtverteilung zu gewährleisten, ist weiterhin bevorzugt vorgesehen, daß die Anstrahlung eines Fensters so erfolgt, daß das Fenster über seine wesentliche Fläche ein Teilbild an der Vorderseite der Fassade erzeugt. Dies wird insbesondere dadurch ermöglicht, daß das Fenster mit einer Beschichtung, einer aufgeklebten Folie, oder einem Rollo versehen ist, die bzw. das von der Lichtquelle angestrahlt wird.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung weist eine Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen und eine Vielzahl von Projektoren zur Anstrahlung der Lichtdurchtrittsöffnungen auf, die auf der Vorderseite der Fassade ein hochauflösendes Gesamtbild erzeugen. WO 01/22394 PCT/EP00/09290

- 3 -

Außerdem können Steuerungsmittel vorgesehen werden, mit denen die Teilbilder den einzelnen Projektoren zugewiesen werden und somit die Schaffung eines hochauflösenden Gesamtbildes ermöglichen. In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt.

5

10

# Gewerbliche Anwendbarkeit

Insbesondere bei Gebäuden, deren Fassaden einen hohen Anteil an Glasoberfläche besitzen, z.B. industrielle und kommerzielle Unternehmen, ist
es möglich, diese nachts in spezieller Weise anzustrahlen, so daß sich ein
hochauflösendes Großbild ergibt. Hierzu werden die einzelnen Lichtdurchtrittsöffnungen (z.B. Fenster) der Fassade als Bildausschnitte
(Teilbilder) verwendet, so daß sich insgesamt auf der Fassade ein
hochauflösendes Großbild, beispielsweise Werbefilme oder Börsenkurse,
ergibt.

# Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Es zeigen:

20

15

- Fig. 1: schematisch die Vorderansicht eines Hochhauses;
- Fig. 2: einen Schnitt durch einen Raum im Bereich der Gebäudefassade; und

25

Fig. 3: den Ausschnitt "Z" aus Fig. 1.

5

20

#### Wege zur Ausführung der Erfindung

In Fig. 1 ist schematisch die Fassade 1 eines Gebäudes 2 dargestellt. Die Fassade 1 weist eine Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen (Fenstern) 3 auf. Jedes Fenster 3 kann von einem Projektor 5, der in Fig. 2 näher dargestellt ist, angestrahlt werden. Im dargestellten Beispiel ist eine Vielzahl von Fenstern 3 derart angestrahlt, daß sich ein hochauflösender Fisch ergibt.

In Fig. 2 ist detaillierter zu sehen, wie die Einrichtung zum Anstrahlen eines Fensters aufgebaut ist. Die Figur zeigt den Querschnitt durch das Gebäude 2, wobei der Ausschnitt aus einem Stockwerk bzw. Gebäudeabschnitt 4 zu erkennen ist. Das Fenster 3 soll von der der Fassade 1 gegenüberliegenden Seite von dem ein Teilbild erzeugenden Projektor 5 angestrahlt werden.

Um die gesamte Fläche des Fensters 3 zu beleuchten, ist vorgesehen, daß auf das Fensterglas eine Folie oder Rückprojektionsleinwand 6 angebracht ist. Das Material ist lichtdurchlässig, sorgt jedoch dafür, daß das Licht aus dem Projektor 5 bei der Anstrahlung aufgefangen wird und sich über die gesamte Fensterfläche verteilt. Hierzu kommt bevorzugt eine Kunststoff-Folie oder eine Rückprojektionsleinwand in Frage.

WO 01/22394 PCT/EP00/09290

- 5 -

#### Patentansprüche:

- Verfahren zum Erzeugen eines hochauflösenden Großbildes auf der Vorderseite einer Fläche (1), insbesondere an einer Gebäudefassade, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen (3) zur Erzeugung eines Teilbildes jeweils mit vorzugsweise einem Projektor (5), insbesondere einem Video-Projektor angestrahlt wird, die als Lichtquelle mit veränderbaren, hochauflösenden Motiven ausgebildet sind.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die
   Lichtdurchtrittsöffnungen (3) die Fenster der Fassade (1) sind.
  - 3. Vorrichtung zum Erzeugen eines hochauflösenden Großbildes auf der Vorderseite einer Fläche (1), insbesondere an einer Gebäudefassade, mit:

einer Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen (3) und

- einer Vielzahl von Projektoren (5) zur Anstrahlung der Lichtdurchtrittsöffnungen (3),

15

5

### dadurch gekennzeichnet, daß

die Projektoren (5) als Lichtquellen mit veränderbaren, hochauflösenden Motiven ausgebildet sind.

5

 Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Projektoren (5) im Bereich der der Vorderseite der Fläche (1) gegenüberliegenden Rückseite oder im Deckenbereich angeordnet sind.

10

 Vorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Innen- und/oder Außenseite der Lichtdurchtrittsöffnungen (3) mit einer Beschichtung (7), vorzugsweise mit einer angebrachten Folie, oder einem Rollo versehen ist.

15

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, **gekennzeichnet durch** Steuerungsmittel, mit denen die Lichtdurchtrittsöffnungen jeweils ein Teilbild erhalten und zentral gesteuert werden.

### dadurch gekennzeichnet, daß

die Projektoren (5) als Lichtquellen mit veränderbaren, hochauflösenden Motiven ausgebildet sind.

5

 Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Projektoren (5) im Bereich der der Vorderseite der Fläche (1) gegenüberliegenden Rückseite oder im Deckenbereich angeordnet sind.

10

 Vorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Innen- und/oder Außenseite der Lichtdurchtrittsöffnungen (3) mit einer Beschichtung (7), vorzugsweise mit einer angebrachten Folie, oder einem Rollo versehen ist.

15

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, gekennzeichnet durch Steuerungsmittel, mit denen die Lichtdurchtrittsöffnungen jeweils ein Teilbild erhalten und zentral gesteuert werden.

20

25 br

### GEANDERTE ANSPRUCHE

[beim Internationalen Büro am 24. Januar 2001 (24.01.01) eingegangen; ursprünglicher Anspruch 1 geändert; alle weiteren Ansprüche unverändert (2 Seiten)]

- 1. Verfahren zum Erzeugen eines hochauflösenden Großbildes auf der Vorderseite einer Fläche (1), insbesondere an einer Gebäudefassade, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen (3) zur Erzeugung eines Teilbildes jeweils mit vorzugsweise einem Projektor (5), insbesondere einem Video-Projektor von innen nach außen angestrahlt wird, die als Lichtquelle mit veränderbaren, hochauflösenden Motiven ausgebildet sind.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die
   Lichtdurchtrittsöffnungen (3) die Fenster der Fassade (1) sind.
  - Vorrichtung zum Erzeugen eines hochauflösenden Großbildes auf der Vorderseite einer Fläche (1), insbesondere an einer Gebäudefassade, mit:
    - einer Vielzahl von Lichtdurchtrittsöffnungen (3) und
    - einer Vielzahl von Projektoren (5) zur Anstrahlung der Lichtdurchtrittsöffnungen (3),

15

5





### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

#### PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/22394 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 15/00, 19/22

(74) Anwalt: BERGEN, Klaus; Alt-Niederkassel 75, 40547 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AU, BR, CA, CN,

CZ, HR, HU, ID, IN, JP, KP, KR, MX, PL, PT, RU, SG,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09290

G09F 19/18,

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. September 2000 (22.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 45 301.2 299 19 978.9

DE 22. September 1999 (22.09.1999) 22. September 1999 (22.09.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THEISEN, Claudia [DE/DE]; Siegstrasse 13, 40219 Düsseldorf (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

TR, US.

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Mit geänderten Ansprüchen.

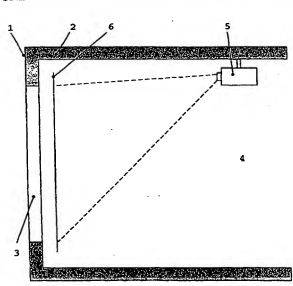
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RITTERSKAMP, Peter [DE/DE]; Zieglerstrasse 23, 40787 Ratingen (DE).

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR GENERATING A HIGH-RESOLUTION LARGE IMAGE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG EINES HOCHAUFLÖSENDEN GROSSBILDES



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for generating a high-resolution large image on a building façade (1). To this end, light passage openings (3) are illuminated by a projector.

(57) Zusammenfassung: Zur Erzeugung eines hochauflösenden Großbildes auf einer Gebäudefassade (1) werden deren Lichtdurchtrittsöffnungen (3) jeweils mit einem Projektor angestrahlt.



-			
-			
			•
			•
	•		
		-	
.,,			
~			•
			,
	-		÷.
•	<del>-</del>		